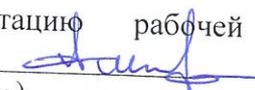


## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ФИЛОСОФИЯ

(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.03.05. Инноватика
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Инженерные нанотехнологии в машиностроении
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у студентов представления о содержании философии и методологии науки, ее познавательном и мировоззренческом значении, формирование навыка оценки научной информации с учетом её онтологических, гносеологических, идеологических и мировоззренческих оснований;</li> <li>- выработка навыков управления информацией, самостоятельного, критического изучения и отбора информации с учетом специфики ее исторического и социокультурного контекста;</li> <li>- формирование убеждения в необходимости приоритета истины, понятия гражданской ответственности и социальной взаимопомощи на основе фундаментальных философских исследований объективной реальности, общества, человека, познания;</li> <li>- формирование у студентов духовных потребностей: потребности познания сущности и общих закономерностей окружающего мира, потребности духовного развития;</li> <li>- повышение культуры устной и письменной речи.</li> </ul>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	4 зачетных единицы, 144 часов.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен 27
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Предмет философии в истории философии. Функции философии. Подходы к решению двух фундаментальных философских проблем в истории философии. Основные идеи и проблемы философской антропологии. Актуальные подходы к решению социально-философских проблем в истории философии. Предмет и основные понятия гносеологии. Их значение. Проблемное поле современной философии науки. Предмет и основные понятия онтологии. Основные онтологические модели, законы и принципы.

Аннотацию рабочей программы составила Александрова О.С., доц.каф.  
 ФиР  (ФИО, должность,  
 подпись)